

### ปานกลาง

## VALLIS S3S

รองเท้าเซฟตี้แบบต่ำพร้อมแถบสะท้อนแสงบริเวณส้นรองเท้า และพื้นรองเท้าชั้นนอกแบบไม่ทิ้งรอย

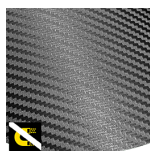
Safety Jogger VALLIS เป็นรองเท้ากันภัยน้ำหนักเบา น้ำหนักเบาที่มีคุณสมบัติด้านการกันของ SR คุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต ส่วนบนกันน้ำ ชั้นส่วนที่สะท้อนแสง และพื้นรองเท้าแบบไม่ทิ้งรอย ช่วยบรรเทาอาการปวดเมื่อยตามเท้า ใช้งานได้หลากหลาย และป้องกันสิ่งของตกหล่น

|                     |                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| วัสดุด้านบน         | หนังนิ่มคือน็อคชั่น                                               |
| ซับใน               | ตาข่าย                                                            |
| พื้นรองเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม                                                 |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ                                             |
| พื้นรองเท้าด้านนอก  | PU/PU                                                             |
| สูงสุด              | คอมโพสิต                                                          |
| หมวดหมู่            | S3S / เอส.อาร์. วท, แอลจี, ESD, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ                     |
| ช่วงขนาด            | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| น้ำหนักเฉลี่ย       | 0.636 kg                                                          |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



#### S3

รองเท้ากันภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า และการถูกกดทับของเท้า



#### ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้ากันภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้ากันภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



#### ด้านบนกันน้ำ (WRU)

ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน



049



#### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



#### พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย

พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



#### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม

**อุตสาหกรรม:**  
อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นที่ที่ไม่ไธบาย, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย                                            |                                                                       | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน                                         | หนังหุ้มเค้น                                                          |             |             |              |
|                                                     | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                            | มก./ซม./ซม  | 2.4         | ≥ 0.8        |
| ซับใน                                               | ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                          | มก./ซม      | 25.9        | ≥ 15         |
|                                                     | ด้านข้าง                                                              |             |             |              |
| พื้นรองเท้า                                         | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                             | มก./ซม./ซม  | 86.31       | ≥ 2          |
|                                                     | ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                           | มก./ซม      | 691         | ≥ 20         |
| SJ พื้นรองเท้าโฟม                                   |                                                                       |             |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) |                                                                       | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU                            |                                                                       |             |             |              |
| คุณสมบัติ                                           | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)      | มม          | 33          | ≤ 150        |
|                                                     | ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า                      | แรงเสียดทาน | 0.41        | ≥ 0.31       |
|                                                     | ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ                      | แรงเสียดทาน | 0.38        | ≥ 0.36       |
|                                                     | SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า              | แรงเสียดทาน | 0.32        | ≥ 0.19       |
|                                                     | ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปยังข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.26        | ≥ 0.22       |
|                                                     | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์                                                 | เมกะโอห์ม   | 26.5        | 0.1 - 1000   |
|                                                     | ค่า ESD                                                               | เมกะโอห์ม   | 48          | 0.1 - 100    |
|                                                     | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                            | เจ          | 30          | ≥ 20         |
|                                                     | คอมโพสิต                                                              |             |             |              |
|                                                     | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)           | มม          | N/A         | N/A          |
| สูงสุด                                              | ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)                 | มม          | N/A         | N/A          |
|                                                     | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)           | มม          | 17.5        | ≥ 14         |
|                                                     | ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)           | มม          | 24.0        | ≥ 14         |

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา